Issue Classification												

Application No.	Applicant(s)	Applicant(s)								
09/490,502	ZHANG, HONGYUNG									
Examiner	Art Unit									
Tai Duong	2871									

							18	SSU	E C	LAS	SIFI	CAT	TION	l S			northe ESS	2.777 		
		OR	IGINAL				***						CROSS	REFEREN	ICE(S	)				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
CLASS SUBCLASS CLASS						LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
349 187				349	1	16	15	8												
INTERNATIONAL CLASSIFICATION								Y., .		1,11	: .									
G 0	2	F		1/13	868				-	AND THE			34							
G 0	1. 41 e10 1 e10 c	F		9/3			<u>1 - 2 200</u> 1 - 1000	<u> </u>						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	-					-		-							defet S.L.					
			<u> </u>		11.1		<u> </u>					1.	7. T. S. S.						1 1	
			<u>.</u>		1000 1 1000 1							<u> </u>		7.2 						
Last all liberals	ai ka dist	e sa		1			Santa and A		, and a facility	ristas veiko o		75, 4		Janes San I Janes San	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		en likika.	دور علا الع	. عنائليليا	. 6.44
$\bigcap$	TAI DUONG 01/11/04 (Assistant Examiner) (Date)					<b>0</b> 4	TOANTON PRIMARY EXAMINER  (Primary Examiner) (Date)						And the second s	Total Claims Allo				wed: 13  O.G. Print Fig.		
	egal	instit	iments	Exar	miner)	(Date	e) <sup>'</sup>		(Prir	nary Ex	aminer)		(Date)				1		23	24
	Clain	ns re	numb	ere	d in th	e sam	ne orde	erasr	resen	ited by	y appli	cant	ПС	PA		□ T.	n		□R	1 47
		1								<u></u>										
Einal	1 Original		i	Final	25 Original	-	Final	9 Original		Final	9 Original		Final	Original		Final	Original		Final	181 Original
2	2	7			32			62			92			122			152			182
3	3				33			63			93			123			153			183
12	4	_			34			64			94			124			154			184
5	5 6	4			35 36		<u> </u>	65 66			95 96			125 126		-	155 156			185 186
6	7	$\dashv$			37			67			97			127			157			187
13	8	-	_		38			68			98			128			158			188
	9				39			69	1		99			129			159			189
7	10	_			40			70	]		100			130			160			190
8	11	_			41			71			101			131			161			191
9	12				42			72			102			132		-	162			192 193
10	13	_			43 44			73 74			103			133			163 164			193
''	15				45			75			105			135			165			195
	16				46			76	1		106			136			166			196
	17				47			77	]		107			137			167			197
	18				48			78			108			138			168			198
<u> </u>	19		-		49			79			109			139			169			199
-	20		-		50 51		-	80 81			110 111			140 141			170 171			200
-	22				52		-	82			112			142			172			202
	23				53			83	1		113			143			173			203
	24				54			84	]		114			144			174			204
	25				55			85			115			145			175			205
	26				56			86			116			146			176			206
	27		-		57			87			117			147			177			207
	28				58 59			88 89			118 119			148 149			178 179			208 209
	30				60		-	90	1		120			150			180			210